PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-167301

(43)Date of publication of application: 11.07.1988

(51)Int.CI.

G02B 1/04 G03B 21/62 B29C 39/10 B29C 39/22 B32B 7/02 C08K 5/34 C08K 5/34 B29K105:24 B29K105:32 B29L 11:00

(21)Application number: 61-314544

(71)Applicant:

ASAHI CHEM IND CO LTD

(22)Date of filing:

27.12.1986

(72)Inventor:

NAKANO SHINGO

TERAOKA TSUTOMU SHIMAMURA KIYOSHI

(54) TRANSMISSION TYPE SCREEN

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain long-period shape retentivity and excellent peeling strength by consisting a UV curing resin layer of a resin compsn. having respectively specified viscosity before curing, polymn. shrinkage rate by curing and Young's modulus at 70° C after curing.

CONSTITUTION: The UV curing resin layer 2 of a transmission type screen formed by laminating a Fresnel lens or lenticular lens consisting of the UV curing resin layer 2 on at least one face of a transparent hard substrate 1 is constituted of the resin compsn. having ≤500cps viscosity (at 20° C) before curing, ≤10% polymn. shrinkage rate by curing and ≥ 5,000kg/cm2 ≤30,000kg/cm2 Young's modulus at 70° C after curing. The transmission type screen which has the good snape reproducibility, the excellent shape retentivity at a relatively high temp, and high peeling strength, is low in cost and has high productivity is thereby obtd.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63 - 167301

@Int Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和63年(1988) 7月11日

G 02 B 1/04 G 03 B 21/62

7915-2H 8306-2H×

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

図発明の名称 透過型スクリーン

> ②特 昭61-314544 열

御出 顖 昭61(1986)12月27日

砂発 鄋 者 野 新· 푬 神奈川県川崎市川崎区夜光1丁目3番1号 旭化成工業株

⑫発 明 者 岡 勉 神奈川県川崎市川崎区夜光1丁目3番1号 旭化成工業株

式会社内

含発 明 岩 喜代司 林

神奈川県川崎市川崎区夜光1丁目3番1号 旭化成工業株

式会社内

②出 旭化成工業株式会社 顖 人

②代 理

弁理士 星 野

最終頁に続く

大阪府大阪市北区堂島浜1丁目2番6号

細

1. 発明の名称

透過型スクリーン

2. 特許請求の範囲

(1) 硬質透明基版の少なくとも片面に繋外線硬 化樹脂層からなるフレネルレンズもしくはレンチ キュラーレンズを積層してなる透過型スクリーン であって、該緊外線硬化樹脂層が、硬化剤の粘度 (20℃における) が500 cps 以下で、硬化による 重合収縮率が10%以下であり、かつ、硬化後の70 でにおけるヤング率が5000Kg/di以上30000Kg / ロ以下となる樹脂組成物からなることを特徴とす る透過型スクリーン。

紫外線硬化用樹脂組成物が一般式

$$R_1 \leftarrow 0 - CH_2 - CH_3 \rightarrow \frac{0}{m_1} \qquad C \qquad CH_2 - CH_2 - 0 \rightarrow \frac{1}{m_2} R_2$$

$$0 = C \qquad N$$

$$C \qquad CH_2 - CH_2 - 0 \rightarrow \frac{1}{m_1} R_8$$

(式中のn,、n2及びn3はそれぞれ1~3の整数、

R1及びR2はそれぞれアクリル基又はメタクリル基、 Raは水素原子、アクリル基、メタクリル基又は

- C→ CH_{2 → R4} で示される基であって、R4はアク リル基又はメタクリル基である。)で示される化 合物を含有する樹脂組成物であることを特徴とす る特許請求の範囲第1項記載の透過型スクリーン。

(3) 硬質透明基版が透明熱可塑性樹脂基板であ る特許請求の範囲第1項記載の透過型スクリーン。

(4) 透明無可塑性樹脂基版がポリメチルメタク リレートである特許構成の難囲第3項記載の透過 型スクリーン。

(5) 架外線硬化樹脂層と硬質透明基版とのL型 剝離強度が1Kg/cm以上である特許請求の範囲第 1 項記載の透過型スクリーン。

3. 発明の詳細な説明

〔塵葉上の利用分野〕

本発明は、ビデオプロジェクターなどに使用さ れる改良された透過型スクリーンに関するもので ある。特にフレネルレンズ、レンチキュラーレン ズ、又はフレネルレンズとレンチキュラーレンズを組合せた透過型スクリーンで、桁度の高いレンズ形状を育し、使用温度(約70℃)での長期間形状保持性に優れ、かつ、コストが低く、高い生産性を育する透過型スクリーンに関するものである。(従来の技術とその問題点)

フレネルレンズは第4回(平面図)及び年まりないに示するのであり、1回図ののであり、1回図のではようなでは、1回図のではないでは、1回図のではないでは、1回図のでは、1回のでは、1ののではでは、1回のではでは、1回のではは、1回のではでは、1回のではではではではではではではではではではではではではではではでは

しかしながら、圧縮成形には、次のような欠点 がある。即ち、O型再現性が尽く、成形後部分的

にヒケが生じたり、微細なパターンが十分再現さ

又、射出成形法も、特に大きなサイズの楮巧な パターンを有する成形品を得ようとすれば、高い 型籍圧に耐え得る金型用の材料がなく、実用化さ れていないのか現状である。

一方、特開昭59-141号公報には、熱可塑性樹脂の代わりに、紫外線硬化樹脂のみからなる透過型スクリーンが捉案されているが、紫外線硬化樹脂のみでは強度が不足すること、全光線透過率、登

り 反等の光学特性が劣る等の理由で、 実用化が困 競である。

光ディスクにおいては、配食透明樹脂基板に集 外核硬化樹脂層が積層されたディスクが既に知られており、例えば、特開昭53-86756号、特開昭57-64345号、特開昭57-94946号、特開昭58-177536 号、特開昭59-93713号公報等に開示されている。

ところで、特開昭61-177215 号公報には、フレ

ネルレンズ金型を用いて送明樹脂蓄板に紫外線硬化性樹脂を重合接むするフレネルレンズの選造方法が提案されているが、その紫外線硬化性樹脂局の具質については、その樹脂の程類や硬化樹脂局の具質すべき特性等に就いて、何一つ具体的に関示されていない。即ち、その実体の関示は皆無である。 (発明が解決しようとする問題点)

(問題点を解決するための手段)

即ち、本発明は、硬度透明基版の少なくとも片

面に繋外線硬化樹脂層からなるフレネルレンズもしくはレンチキュラーレンズを積層してなる透過型スクリーンであって、該業外線硬化樹脂層が、硬化前の粘度(20でにおける)が500 cps 以下で、硬化による配合収縮率が10%以下であり、かつ、硬化後の70でにおけるヤング率が5000kg/ d以上30000kg / d以下となる樹脂組成物からなることを特徴とする透過型スクリーンに関するものである。

以下、本発明を絣細に説明する。

本発明の配質透明基版と常外線配化問題層からなる透過型スクリーンとしては、①硬質透明基版とフレネルレンズ配化后との租局物、②硬質透明基版とレンチキュラーレンズ配化層との和層物、の配質透明基版の同節の一方がフレネルレンズ、他方がレンチキュラーレンズの硬化層である積層物、の3 抵が挙げられる。

本急明における配質透明基板とは、透明な無機 ガラス又は透明な熟可塑性樹脂からなる基板を意 味する。透明な熟可塑性樹脂としては、メチルメ

場合は、配化樹脂周と配質透明基版との接着力が小さくなり、又、配化最面層のフレネルレンズ、レンチキュラーレンズの型再現性が駆く、満足すべき形状和度が保証されないからである。

又、配化後のヤング率(70でにおける)が、50 00 K s / cd 未網の樹脂を用いた場合は、透過スクリーンの佼用退度(70~80で)での長期間の形状保持性が満足されないからであり、30000 K s / cd を超えた場合は、伸びが減少して配化層が脆くなりすぎ、送過スクリーンはかなり大きなものであることと相待って、僅かな変形によって硬化層にひび割れが生じ易くなり、突用に耐え得ない。

また、紀化前の樹脂組成物オリゴマーの粘度が500 cps (20でにおける)を超えると、紀化后に気泡が入り易くなる上に、大型成形品の場合には、紫外線硬化層の原みが不均一となり、うねりの発生する欠点がある。

本発明の紫外線硬化樹脂の形成に用いる樹脂組成物は、一般にベースとなるオリゴマーに光致合 関始剤を加えたものであり、紫外線を照射するこ タクリレート問題、スチレン・メタクリレート共 重合体問題、スチレン・アクリロニトリル共産 体出胞、ポリカーボネートなどがあるが、好まし くは、ポリカーボネート、又は、メチルメタクリ レートの含有量が40度量知以上のメチルメタクリレート チルメタクリレート会有量が80度量知以上のメチ ルメタクリレート共産合体問題である。

これらの樹脂は使用目的に応じて樹脂に光拡散 剤を分散させたり、また权盾面と反対側の面をマット加工したりすることができる。

本発明の紫外線硬化用の樹脂組成物は、次の特性を有するものでなければならない。

第一に、紫外線による硬化後の樹脂層が、70 でにおけるヤング率が5000 kg/cd以上30000 kg/cd以上30000 kg/cd以下であること、第二に、重合硬化時の重合収縮率が10 %以下であること、第三に、硬化前の樹脂組成物オリゴマーの粘度が500 cps 以下であること、である。

置合収縮率が10%を超える樹脂組成物を用いた

とにより硬化される。

このようなベースとなるオリゴマーの主成分は、ポリエステル系、ポリエーテル系、ウレタン系、エポキシ系等の主鎖の末端又は側鎖に2又は3の(メタ)アクリロイル基を有する化合物である。

これらの化合物のうち、本発明で規定するヤング率及び超合収縮率に合格し得るものとしては、例えば、次の一般式(I)の化合物が挙げられる。

$$R_{1} \leftarrow 0 - CH_{2} - CH_{2} - CH_{2} - CH_{2} - CH_{2} - 0 \xrightarrow{Ti_{2}} R_{2}$$

$$C \leftarrow CH_{2} - CH_{2} - 0 \xrightarrow{Ti_{2}} R_{3}$$

$$C \leftarrow CH_{2} - CH_{2} - 0 \xrightarrow{Ti_{2}} R_{3}$$

$$C \leftarrow CH_{2} - CH_{2} - 0 \xrightarrow{Ti_{2}} R_{3}$$

(式中のn, 、ng及びngはそれぞれ1~3の整数、 Rg及びRgはそれぞれアクリル基又はメタクリル基、 Rgは水泉原子、アクリル基、メタクリル基又は

』 -C—(CH_{2)g}—R₄ で示される基であって、R₄ はアク リル基又はメタクリル基である。)。

一般式(1)における。、 na及びnaは夫々1~3の

整数であるが、好ましくは1又は2である。それらか3を超えると、オリゴマーの粘度が高くなりすぎ好ましくない。

一般式(1)で表される化合物としては、例えば、 アロニックスガー315 (東亜合成化学工業舞製、商 品名)

$$CH_{2} = CH - C - 0 - CH_{2} - CH_{2} - CH_{2} - CH_{3} - CH_{3} - CH_{3} - CH_{3} - CH_{4} - CH_{5}$$

$$CH_{2} = CH - C - 0 - CH_{2} - CH_{3} - CH_{3} - CH_{3} - CH_{3} - CH_{4} - CH_{5}$$

$$CH_{2} - CH_{2} - CH_{3} - CH_{4} - CH_{5} - CH$$

アロニックスN-325 (東亜合成化学工業階製、商品名)

$$CH_{2} = CH_{-}C - O - CH_{2} - CH_{2} - CH_{2} - CH_{2} - CH_{2} - O - C - CH = CH_{2}$$

$$CH_{2} - CH_{2} - O - C - CH = CH_{2}$$

$$CH_{2} - CH_{2} - O - C - CH_{2} - CH = CH_{2}$$

$$CH_{2} - CH_{2} - O - C - CH_{2} - CH = CH_{2}$$

죠.

窓反応性希釈剤の含有量については、これと前記一般式(()で示される化合物との合計量に対して通常70重量%以下、好ましくは40重量%以下の範囲で選ばれ、又光重合開始剤は前配の合計量に対して、通常5重量%以下、好ましくは3重量%以下の範囲で含まれる。

光重合開始剤としては、ベンゾインイソプチル エーテルやベンゾフェノン等が挙げられる。

本発明の透過型スクリーンは、例えば、フレホルンズ又はレンチキュラーレンズの形状を守るスタンパー上に、該紫外線硬化関脂組成物の層を設け、その層の上に硬質透明基版を当接を回答の当接を保持したまま接硬質透明基板のから高圧水銀灯などにより、紫外線を照射して該間組成物を硬化させた後、該スタンパーから削離する。

(実施例)

次に実施例を示す。なお、実施例中の評価は次の方法で行った。

アロニックスN-215 (東亜合成化学工業機製、商品名)

$$CH_{2} = CH - C - 0 - CH_{2} - CH_{2} - CH_{2} - CH_{2} - 0 - C - CH = CH_{2}$$

$$CH_{3} - CH_{2} - CH_{2} - 0 + CH_{3} - CH_{3} - CH_{4} - CH_{4} - CH_{5} - CH_{5}$$

などが市販されている。

樹脂組成物は、一般式(1)で示される化合物の他に、所望に応じ、粘度を低下させるために、本発明の要件を満足する範囲内で、反応希釈剤、例えば、N-ピニルピロリドン、テトラヒドロフルフリルト、2-エチルヘキシルアクリレート、2-エチルアクリレート、ベンジルト、フリレート、2-フェノキシエチルアクリレート、アクリレート、アクリレート、アクリレート、アクリレート、アクリレート、アクリレート、アクリレート、アクリレート、アクリレート、アクリレート、アクリロイルをルホリン、アロニックスM-102、M-152、M-101、M-111、M-113、M-117 (東亜合成化学工業研製、商品名)、KAYARADO TC-110、TC-1108、TC-120(日本化薬研製、商品名)等か含音され得

(1)70でで1000時間加無後の麦面形状保持性

温度70で中に1000時間加熱処理した後、室温まで冷却して処理前後の表面形状の変化を倫郭形状 測定機(東京精密練製、サーフコム550A)を用い て測定した。

〇・・・変化なし

×・・・ 表面形状変化が有る (特にフレネルレンズの先端が丸くなる変形が発生)。

(2)70 における変形能

温度70℃に加熱したフレネルレンズをフレネルレンズ面を外側に向けて曲率1m に変形させた時のひび割れ発生の有無。

〇・・・変化なし

×・・・フレネルレンズ面にひび割れ発生。

(3)型再現性

硬化した紫外線硬化樹脂層の表面形状と金型の 表面形状を輪郭形状測定機を用いて測定して求めた。

型再現性 = <mark>紫外線硬化掛脂層の象面形状</mark> 金型の表面形状

実施例1~5、比较例1~5

第1後に示すような組成の紫外線硬化樹脂組成物100 度量部に対し、光量合関始剤として1-(4-イソプロピルフェニル)-2-ヒドロキシ-2-メチルプロパン-1-オンを3 選量部添加したものをかければ、アリカのでは、イベルをでは、アリカのでは、イベルをでは、アリカのでは、イベルをでは、アリカのでは、アリカリカのでは、アリカのでは、アリカのでは、アリカルのでは、アリカ

なお、紫外線硬化生成物の物性は 2 枚の厚さ 2 mmのアクリル樹脂板の両内面に厚さ100 μα のポリプロピレンフィルムを挟み、その内側に紫外線 で化樹脂組成物を注入して硬化させたものをサンプルとして用いて測定した。

又、剝離独度は、JISK-6854 に準じて測定した。 得られた物性値を第1衰に示す。

每 / &

	間 野 揺 截 物 む 揺 歳				CENTRACO	配化生成なのな性		フレネルレンメの勧生			
	超 分	A D(119138)	包属	0 (100 mg)	の発証 cpc(2 <i>0</i> °C)	紀代校57章 (女)	ヤンクロ (四/四)	朝口的家 (Kg/cm)	(水) 数以数据	Ø	. ②
森施例 /	アロニツクスM-3/3	70	THFA	30	300	9. /	12.000	1.6	98	0	0
. 2	TロニックスM-3/5	70	NVP	30	300	9.0	16000	1.4	98	0	0
, 3	TロニックスM-3/5	70	AMO	30	300	9.1	19000	1.8	98	0	0
	アロニックスM-325	70	NVP	30	330	8.5	18.000	1.2	99	0	0
* \$	TのニックスM-2/5	30	NVP	50	300	9.6	18.000	1.3	97	0	0
此被例 /	TロニックスM-3/5	10	NVP	90	10	经化不十分	囚定不能	-	-	-	_
	NKIRFAABPE-#	80	СНА	20	300	10	10000	0.6	91	0	0
, 3	NK==F#A-/#G	10	NPGDA	50	300	"	1/00	0.8	93	×	0
• #	KAYARAD D-1/0	25	NVP	6.5	500	/5	#0.000	0.5	89	0	×
	KAYARAD D-3/0	65	NVP	35	900	気心あり	気泡もり	_	_	_	_

特開昭63-167301(6)

第1表注:

①は70℃で1000時間加熱後の表面形状特性、

②は70℃における変形能、

アロニックス州-315 、H-325 、H-215 は前出。

NKエステルA8PE-4 (新中村化学科製)

$$CH_{3} - CH - C + O - CH_{2} - CH_{2} + O - CH_{2} + CH_{2} + O + CH_{2} - CH_{2}$$

NKエステルA-14G (新中村化学概製)

KAYARAD D-310 (日本化頭詢穀)

 $R_i \sim R_g : \mathcal{P} \circlearrowleft \mathcal{P} \cup \mathcal{P} \cup \mathcal{P}$

86 ; アルキロイル

THFA: テトラヒドロフルフリルアクリレート

AMO : アクリロイルモルホリン NVP : N-ピニルピロリドン

B-8 断面図である。

1・・・硬質透明基板

2 · · · 紫外線硬化樹脂層

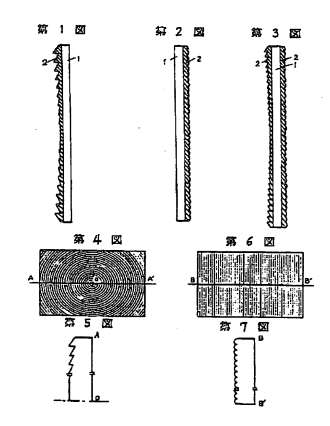
特許出願人 旭化成工案铢式会社 代 珲 人 弁理士 還 野 途 CHA : シクロヘキシルアクリレート

NPGBA : ネオペンチルグリコリルジアクリレート第1変から分かるように、本発明の紫外線配化 樹脂周と配質透明基板からなる透過型スクリーン は形状保持性、密着性、及び実用強度に優れてい

〔発明の効果〕

本発明の逸過型スクリーンは、型再現性が良く、 比较的高温の使用温度において低れた形状保持性 を育し、剝離強度が大で、コストが低く、生産性 の高い途過型スクリーンである。

4. 図面の簡単な説明



特開暗63-167301(ア)

第1貝の続き		
@Int,Cl.4	識別記号	庁内整理番号
# B 29 C 39/10 39/22		7722-4F 7722-4F
B 32 B 7/02 C 08 K 5/34	103 CAF	6804-4F
	KBN	A - 6845 - 4 J
B 29 K 105:24 105:32		
B 29 L 11:00		4F